⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-189756

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)8月19日

G 06 F 15/00 15/62 3 3 0 4 5 5 F 7218-5B 9071-5B

G 09 C 1/00 7343 - 5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

❷発明の名称

コンピユータ装置の使用者確認装置

②特 願 平1-330488

願 平1(1989)12月19日 29出

Ш **⑫発** 明 者 明 ⑫発 者 神

孝 敏 女

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

②発 明 鈴 木

隆 夫

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社 勿出 願 個代 理 人 弁理士 藤 谷

崎

谷

# 1. 発明の名称

コンピュータ装置の使用者確認装置

### 2. 特許請求の範囲

コンピュータ装置の使用が許可されている使用 者の指紋画像データを予め登録指紋画像データと して記憶しておき、そのコンピュータ装置の使用 時に使用者の指紋を読み取り、その使用者の入力 指紋画像データを作成し、その入力指紋画像デー タと前記登録指紋画像データとを照合し、その照 合結果に応じてコンピュータ装置の許可された使 用者を確認する使用者確認装置において、

使用者の指紋を読み取り、2値化された指紋画 像データを生成する指紋画像データ生成手段と、

登録すべき使用者の指紋に対して、前記指紋画 像データ生成手段により得られた指紋画像データ を暗号化する暗号化手段と、

前記暗号化手段により暗号化された暗号化登録 指紋画像データを記憶する前記コンピュータ装置 の外部記憶装置と、

前記暗号化登録指紋画像データを復号するため の解読鍵データを記憶し、前記コンピュータ装置 から読み書き不可能な第1記憶手段と、

前記コンピュータ装置から読み取り可能な第2 記憶手段と、

指紋の照合時には前記第1記憶手段に記憶され た解読鍵データを前記第2記憶手段に転送するデ ータ転送手段と、

指紋の照合時には前記外部記憶装置に登録され た前記暗号化登録指紋画像データを読み取り、そ の暗号化登録指紋画像データを前記第2記憶手段 に記憶された解読鍵データに基づいて復号化する

前記復号化手段により複合化された登録指紋画 像データと、前記指紋画像データ生成手段により 得られた使用者の前記入力指紋画像データとを照 合する照合手段と、

を有することを特徴とするコンピュータ装置の 使用者確認装置。

3. 発明の詳細な説明

# 特開平 3-189756 (2)

### 【産業上の利用分野】

本発明はコンピュータ装置の使用者が登録された使用者が否かを確認するための使用者確認装置に関する。

### 【従来技術】

従来、コンピュータ装置の使用者の本人確認を行う方法として、パスワードやIDコードの照合を行う方法が知られている。更に、本人確認をより完全なものとする方法として、コンピュータの使用時に、使用者の指紋を読み取り、その入力指紋画像データと予め登録された登録指紋画像データと予め登録された登録指紋画像人データとを照合して、その照合結果に応じて、本の指紋照合装置も知られている。

### 【発明が解決しようとする課題】

しかし、このような指紋照合装置では、登録指 紋画像データは、指紋照合装置の内部のメモリ I C に記憶される。従って、登録される使用者が多 くなると、メモリの容量が増大し、指紋照合装置 が大型化するという問題がある。この問題点を解

及A5と、指紋の照合時には第1記憶手段A4に記憶された解読鍵データを第2記憶手段A5に転送するデータ転送手段A6と、指紋の照合時には外部記憶装置A3に登録された時号化登録指紋画像データを第2記憶手段A5に記憶された解読鍵データに基づいて復号化する復号化手段A7と、復号化手段A7により複合化された登録指紋画像データと、指紋画像データとを照合する照合手段A8とを設けたことである。

## 【作用】

使用者登録において、コンピュータ装置の使用者の指紋は、指紋画像データ生成手段A1により読み取られ、2値化された指紋画像データが生成される。その指紋画像データは、暗号化手段A2により略号化されて、ハードディスク装置やフロッピィディスク装置等のコンピュータの外部記憶装置A3に記憶された暗号化指紋画像データを復号化するための解読

決するために登録指紋画像データをコンピュータ 装置の記憶容量の大きな外部記憶装置等に格納すると、容易にその登録指紋画像データが読み取られるという機密保持上の問題がある。

本発明は上記課題を解決するために成されたものであり、その目的は、機密保持の行われた小形化された指紋照合装置を提供することである。

### 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するための発明の構成は、第1回にその概要を示すように、使用者の指紋を読み取り、2値化された指紋画像データを生成する指数画像データ生成手段A1と、登録すべき使用者の指紋に対して、指紋画像データを成する時号化された時号との得られた指紋画像データを暗号化された時号と発音が直像データを記憶することにあると、暗号化登録が直に変し、はいきを受けると、にはないの解読鍵データを記憶し、コンピュータ装置から読み取り可能な第2記憶手

鍵データは、コンピュータ装置から読み書き不可能な第1記憶手段A4に記憶されている。従って、コンピュータ装置の一般の利用者は、外部記憶装置A3に記憶された登録指紋画像データを判読することができない。

コンピュータ装置を使用する場合には、使用者の読み取られた指紋画像データと登録指紋画像データとの照合が行われ、両者が一致すれば、コンピュータ装置の使用が許可される。

指紋照合時において、コンピュータ装置の使用者の指紋は、指紋画像データ生成手段A1により読み取られ、2値化された指紋画像データが生成される。又、データ転送手段A6により第1記憶手段A5に転送される。そして、復号化手段A7により、外部記憶装置A3に記憶された暗号化登録指紋画像データが読み取られ、その暗号化登録指紋画像データは、第2記憶手段A5に一時的に記憶された解説観データに基づいて、復号される。次に、使用者の入力された指紋画像データと復号化された登録指

# 特開平 3-189756 (3)

校画像データとが、照合手段A8により照合され、その照合結果に応じて、コンピュータ装置の使用者が登録された使用者か否かの判定が行われる。この判定結果により、これからコンピュータ装置を使用しようとする者が登録された使用者と確認された場合には、そのコンピュータ装置の使用が禁止される。

#### 【実施例】

以下、本発明を具体的な実施例に基づいて説明する。

第2図は、本実施例に係るコンピュータ装置の使用者確認装置を示した斜視図である。10はバーソナルコンピュータ装置本体、30はCRTディスプレイ、50はコンピュータ装置の使用者の指数を検出する指紋画像入力装置、90はキーボードである。又、コンピュータ装置本体10には、外部記憶装置としての2台のフロッピィディスク装置11と、画像データを処理する画像処理装置70が設けられている。

の接続されるアナログインタフェース74とを有 している。画像処理プロセッサ?1は、指紋画像 入力装置50の出力する指紋画像の映像信号を入 力して画素毎に2 質化した指紋画像データを生成 したり、2つの指紋画像データを画素毎に照合し て、一致する画素数を演算したり、指紋画像デー タを画素単位で順次変位(画像データの平行移動 及び回転)させたり、指紋画像データを拡大、縮 小させたり、第1記憶装置のRAM 72と第2記憶 装置のRAM 73との間で指定されたアドレスのデ ータを指定されたアドレスに転送する機能を有し ている。そして、画像処理プロセッサ71は、コ ンピュータ装置本体10のバス15に接続されて おり、CPU 12の指令語に応じて、上記の機能を 選択的に実行することが可能になっている。又、 画像処理プロセッサ71は第1記憶装置としての RAM 72と独自の画像パス75によって接続され ているので、画像処理プロセッサ?1は第1記憶 装置のRAM 72と第2記憶装置のRAM 73との両 者をアクセスすることが可能である。それに対し、 第3図は、上記装置の電気的構成を示したブロック図である。

中央処理装置(以下「CPU」と記す) 1 2 には、入出カインタフェース 1 3 を介して外部記憶装置としてのフロビィディスク装置 1 1 が接続されており、そのフロッピィディスク装置 1 1 には、略号化された登録指紋画像データ(以下、「略号化登録指紋画像データ(以下、「略号化るなけで、ではない。)) や、〇S、他のユーダーズプログラム等の記憶されたフロッピィディスク 1 4 が押着される。又、CPU 1 2 には、データバス 1 5 を介して、RAN 1 6 と第 2 記憶装置してのRAN 7 3 が接続されている。更に、CPU 1 2 には入出カインタフェース 1 8 を介してCRT ディスプレイ 3 0 が、入出カインタフェース 2 0 を介してコンピュータ装置に対する指令やデータを入力するためのキーボード 9 0 が接続されている。

一方、画像処理装置?0は、画像処理プロセッサ?1、第1記憶装置としてのRAM ?2、第2記憶装置としてのRAM ?3、指紋画像入力装置50

第 1 記憶装置 7 2 はパス 1 5 に接続されていないので、CPU 1 2 は、第 1 記憶装置の RAM 7 2 を直接、アクセスすることができない。

第1記憶装置としてのRAM 72には、コンピュータ装置の登録された使用者のID番号、フロッピィディスク14に記憶された暗号化指紋画像データを解読するための暗号解読キーデータ、例えば、ID番号に対応した暗号変換テーブル等が記憶されている。

指紋画像入力装置 5 0 は CCD 等のイメージスキャナーで構成されており、コンピュータ装置の使用者の指の指紋を読み取り、指紋画像の映像信号をアナログインタフェース 7 4 を介して、画像処理プロセッサ 7 1 に出力する機能を有している。

次に、本装置の作動について、CPU 1 2 の処理 手順を示した第 4 図、第 5 図、第 6 図のフローチャートに従って説明する。

## (1) 最優先管理者の登録

先ず、コンピュータ装置が設置後に初めて起動 される時に、例えば、コンピュータ保守者、コン

# 特開平 3-189756 (4)

ピュータ装置のメイカー等のごく限定された者の 手によってのみ、第4図に示すプログラムが実行 可能となり、使用者の中から選ばれた最優先管理 者の登録が実行される。

ステップ100 において、キーボード90から最 優先管理者のIDコードが入力され、そのIDコ ードは第2記憶装置のRAM 73に記憶される。次 に、ステップ102 において、指紋画像入力装置 5 0 が起動され、指紋画像入力装置 5 0 から最優先 管理者の指紋画像の映像信号が出力される。その 映像僧号はアナログインタフェース?4を介して、 画像処理プロセッサ?1に入力される。次のステ ップ104 で、画像処理プロセッサ71が起動され て、その画像処理プロセッサ71により、画素毎 に映像信号の濃淡レベルが2値化され、指紋画像 データとして、第1記憶装置のRAM 72に記憶さ れる。又、ステップ106 にて、RAM 7 3 に記憶さ れている最優先管理者のIDコードが第1記憶装 置のRAM 72に記憶される。第1記憶装置のRAM 72はCPU 12からは、直接、アクセスできない

により、画像処理プロセッサ71は第1記憶装置 のRAN 72の所定領域に記憶された最優先管理者 のIDコードと通常管理者のIDコードとその通 常管理者の暗号化指紋画像データの解読キーデー タが、第2記憶装置のRAM 73の所定領域に転送 される。次に、ステップ204 において、入力され たIDコードと登録された最優先管理者のIDコ ードとが一致するか否かが判定され、一致する場 合には、ステップ206 へ移行して、指紋画像入力 装置 5 0 が起動されて、その最優先管理者(コン ピュータ装置の現在の操作者)の指紋画像が読み 取られる。そして、指紋画像入力装置50で読み 取られた指紋画像は、画像処理プロセッサ71に よって、画素毎に2値化され、入力指紋画像デー タとして、第2記憶装置のRAM 73の所定領域に 記憶される。

次に、ステップ208 において、画像処理プロセッッサ71に指令が付与され、第2記憶装置のRAW73に記憶された入力指紋画像データと第1記憶装置のRAW72に記憶されている最優先管理者

ので、最優先管理者のIDコード及び指紋画像データの機密性が保持される。

尚、最優先管理者の登録プログラムは、登録された最優先管理者や、コンピュータ装置の保守者、コンピュータ装置の保守者、コンピュータ装置の保守者、にしか、起動できないように保護されており、最優先管理者の変更等は、上記の者にしか出来ないようになっている。

### (2) 使用者の登録

コンピュータ装置の使用者の登録は、第 5 図の フローチャートに従って実行される。

使用者の登録は、上述したように、登録された 最優先管理者及び以下に述べる方法で登録される 通常管理者の立会いの元でのみ実行することがで

ステップ 200 では、キーボード 9 0 から入力された管理者 (コンピュータ 装置の 使用者登録を行っている現在の操作者) の I Dコードが読み取られる。次に、ステップ 202 にて、 画像処理プロセッサ 7 1 にデータの転送指令が付与される。これ

一方、上記のステップ 204 で入力 I Dコードが最優先管理者の I Dコードと一致しないと判定された場合には、ステップ 220 へ移行して、入力 I Dコードが第 2 記憶装置の RAM 7 3 に第 1 記憶装置の RAM 7 2 から転送された通常管理者の I Dコードに一致するか否かが判定される。一致すれば、ステップ 222 に移行して、ステップ 206 と同様に

指紋画像データの登録手順が実行される。

# 特開平3-189756(5)

して、指紋画像入力装置50が起動されて、その通常管理者(コンピュータ装置の現在の操作者)の指紋画像が読み取られる。そして、指紋画像入力装置50で読み取られた指紋画像は、画像処理プロセッサ71によって、画素毎に2値化され、入力指紋画像データとして、第2記憶装置のRAM73の所定領域に記憶される。

通常管理者の指紋画像データは暗号化されて、フロッピィディスク14に記憶されているので、ステップ 224 において、入力1Dコードに対応する通常管理者の暗号化指紋画像データが、フロッピィディスク14から第2記憶装置のRAM 73に読み取られる。そして、同じく、ステップ 224 において、その暗号化登録指紋画像データは、第2記憶装置のRAM 73 に第1記憶装置のRAM 72から転送された暗号解読キーデータに基づいて、解読され、復号化された登録指紋画像データに変換され、第2記憶装置のRAM 73の所定領域に記憶される。

、次に、ステップ226 で、ステップ208 と同様に

上記のようにして使用者登録が許可される、ステップ 212 において、これから登録する者の I D コードと、登録する者が通常管理者か他の一般の使用者かを区別する管理者識別データがキーボード 9 0 から入力される。その I D コードと管理者識別データは、画像処理プロセッサ 7 1 を介して第 1 記憶装置の RAN 7 2 の所定領域に記憶される。

次に、ステップ 214 で、指紋画像入力装置 5 0 及び 画像処理プロセッサ 7 1 が起動され、指紋画像が読み取られ、 2 値化された指紋画像データが 第 2 記憶装置の RAM 7 3 に記憶される。次に、ステップ 216 において、その指紋画像データが、 I Dコードに対応した暗号変換テーブルに従って、暗号化される。次に、ステップ 218 で、フロッピィディスク 1 4 の I Dコードに対応して所定領域に記憶される。

このようにして、通常管理者及びその他の使用者の指紋画像データは暗号化された後に、フロッピィディスク14に記憶される。

して、画像処理プロセッサ71が起動され、第2記憶装置のRAN 73の所定領域に記憶された登録指紋画像データと、同じく、第2記憶装置のRAM 73の所定領域に記憶された入力指紋画像データとの照合演算が実行される。

そして、ステップ 228 で、ステップ 210 と同様にして、2 つの指紋画像データが一致するか否かが判定され、一致すれば、ステップ 212 以下の使用者登録のステップが実行される。

又、ステップ 220 で、入力 I D コードが通常管理者の I D コードと一致しない と判定された場合や、ステップ 210 又はステップ 228 で、2 つの入力指紋 画像データと登録指紋 画像データとが不一致と判定された場合には、コンピュータ装置の現在の操作者は最優先管理者でも通常管理者でもないので、使用者登録を行うことが出来す、ステップ 230 でその目の表示が CRT ディスプレイ 3 0 に表示され、ステップ 210 へ戻る。

- 次に、ステップ 212 以下の使用者登録のステップについて説明する。

### (3) コンピュータ装置の使用時の使用者確認

コンピュータ装置は、上記のようにして登録された最優先管理者、通常管理者及び他の使用者以外には使用が許可されない。

コンピュータ装置の使用を許可するか否かの処理は、第6図に示すフローチャートに従って実行される。

ステップ300 ~ステップ310 は、使用者が最優先管理者である場合の本人確認の処理ステップであり、第5 図で説明した使用者登録時に実行される本人確認の処理ステップ200 ~ステップ308 と全く同様である。

又、ステップ320~ステップ330は、使用者が登録された通常管理者か他の使用者である場合の本人確認の処理ステップであり、第5図で説明した使用者登録時に実行される本人確認の処理ステップ220~ステップ230に対応する。ただ、使用時の本人確認は、登録された通常管理者及び他の登録された使用者(以下、この2者を「通常登録者」という)に対して確認が実行される。

# 特開平3-189756(6)

そして、本人確認がなされた場合には、ステップ312 へ移行して、本人確認の情報をOSに伝達して、本プログラムを終了する。

その後、OSは、本人確認があった場合にのみ、 他のアプリケーションプログラム等の実行を許可 する。

上記実施例では、最優先管理者の登録指紋画像
アータを第1記憶装置のRAM 7 2 に記憶し、フロの選を第1記憶装置のRAM 7 2 に記憶しているのでは、ロロッとはでは、フロッとはでは、フロッとはでは、フロッとはでは、フロッとはでは、カーのでは、通常登録者は、フロッとはでは、スク(使用システムやアプリケーショを使用がは、コンピュータ装置を使用を表すない。このように、使用者管理に柔軟性を持たせることができる。

尚、上記実施例において、暗号化手段の機能は ステップ 216 で実現され、復号化手段の機能はス

装置等の専用用途のコンピュータ装置も含まれる。

又、暗号化の手法は、乱数コードテーブルによるデータ変換の他、登録指紋画像データをランレングス変換によりデータ圧縮するに際し、ラン長を使用者のIDコードに対応して可変することで、指紋画像データを暗号化することができる。

又、データ圧縮の際に、任意の場所に冗長な情報を挿入することで、更に、解読を困難とすることも可能である。

### 【発明の効果】

本発明では、使用者の指紋画像データを暗号化して外部記憶装置に記憶させ、復号のための解読鍵データはコンピュータ装置からは、直接、アクセスできない第1記憶装置に記憶させて、照合時にのみ、コンピュータ装置からアクセス可能な第2記憶装置にそのデータを転送するようにしているので、指紋照合装置等の記憶容量を増加させることなく、機密を保持した多数の使用者の登録が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

テップ 224 又はステップ 324 で実現され、これらのハードウェアは、主として、CPU 12、RAM 16で具体化されている。又、照合手段の機能はステップ 226 、 228 又はステップ 324 、 326 及び 画像処理プロセッサで実現され、そのハードウェアは主として、CPU 12、RAM 16、画像処理プロセッサ? 1 で具体化されている。又、データ 転送手 段の機能はステップ 202 又はステップ 302 及び 画像処理プロセッサで実現され、そのハードウェアは主として画像処理プロセッサで具体化されている。

又、上記実施例では、外部記憶装置としてフロッピィディスク装置を用いているが、固定ディスク装置を用いているが、固定ディスク装置を有しているコンピュータ装置であれば、その固定ディスクに通常登録者の暗号化登録指紋画像データを記憶するようにしても良い。

又、コンピュータ装置は、外部記憶装置に対してアクセス可能な汎用又は専用用途を有する広い意味の装置を指し、ホストコンピュータの端末装置、単独で動作するコンピュータ装置等の汎用装置の他、情報検索装置、図面作成装置、回路設計

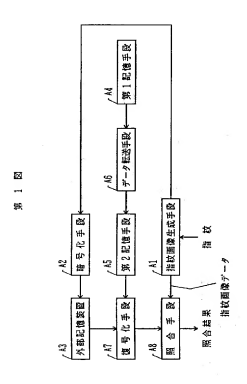
第1 図は本発明の概念を示したプロック図、第2 図は本発明の具体的な一実施例に係る使用者確認整置の構成を示したがロック図、第3 図は同実施例装置の構成を示したプロック図、第4 図は最優先管理者の登録のCPU による処理手順を示したフローチャート、第5 図は使用を示したフローチャートである。

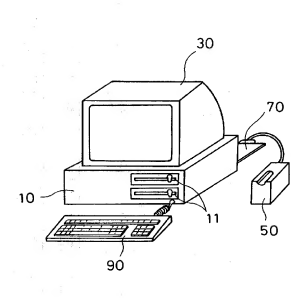
- 1 0 ….コンピュータ装置本体
- 11…フロッピィディスク装置
- 5 () …指 较 画 像 入 力 装 置

特許出願人 日本電装株式会社代理人 弁理士 藤谷 修

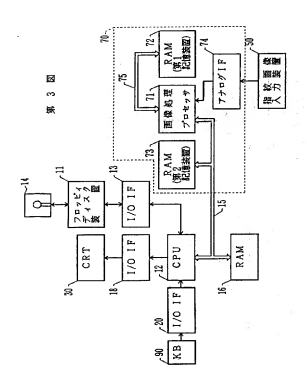
(7)

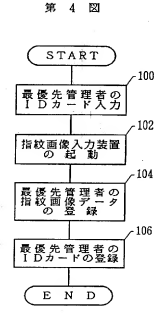
# 持開平3-189756 (7)





第2図





# 特開平3-189756 (8)

